Index of Claims



Application/Control No.

09/772,347

Examiner

Brandon S. Hoffman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PEARSON ET AL.
Art Unit

2136

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_				3-4				_	
Cla	-				Date	_		_		
Final	Original	90/6/9								•
-	1	J		_	_	\vdash	-	—	\vdash	-
-	-	J	_	_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	- 2	1	_		\vdash	├			\vdash	-
_	4	J		-						
	5	ij	_	_			_	7		
	6	7			Н	\vdash		_		
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	\vdash		_		П
	8	1				Г				
	9	1								
	10	1								
	11	1				L				
L	12	1	$oxed{oxed}$			L	Ь.,	L		Ш
<u></u>	13	1			L.,	$oxed{oxed}$	Щ			Щ
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	H		\vdash		<u> </u>	Ш	\sqcup
	15	N N		<u> </u>		H				H
	17	N N	H	H	-	H	_			\vdash
	18	J	\vdash	\vdash						\vdash
	19	v		\vdash	_					_
	20	V		\vdash		·				
	21	1								
	22	1								
	22 23 24 25 26 27 28	1								
	24	1		L			_		_	
	25	1		L		_				
	26	_	L	_						
<u> </u>	27	_	<u> </u>	_				۰.	\vdash	
-	28	-	H	<u> </u>	_	-	-		_	_
	30	-	\vdash	<u> </u>	-	H				_
	31	-	H	\vdash	-	_	┝	_	\vdash	_
	32	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	
	29 30 31 32 33		Г	Г		Г	Г		Г	
	34									
	35									
	34 35 36 37			_		$oxed{oxed}$				
<u></u>	37	L_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash			بِــا
\vdash	38 39	-	<u> </u>	<u> </u>	H	-	\vdash		-	-
-	40	├─	├—	 	\vdash		-		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	41	 	H	\vdash	Н	\vdash	H		\vdash	\vdash
	42	_	 	\vdash		-	-	-	-	\vdash
	43	-	Т	<u> </u>		-				H
	44									
	45.									
<u></u>	46	<u> </u>	L	_	L		L.		L	Ш
	47	┞_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ŀ
	48	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	L.,
_	49	├		<u> </u>	\vdash		H		-	\vdash
	- 211									

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54											
	54 55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	73											
	74											
	73 74 75											
	76 77											
	77											
	78		Ш					Ш				
	79											
	80											
	81 82							$oxedsymbol{oxed}$				
	82				L							
	83								L			
	84	<u> </u>							L	L		
L	85		<u> </u>		ــــــــا							
	86							L		_		
	87	L			L_	_		L_	L	_		
	88	_	L_	_		\Box		\vdash	Ш	L		
	89		<u>L</u>		L	$oxed{oxed}$	L.	$oxed{oxed}$	L_			
	90		ļ	L_	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>				
	91		L		_	L	<u> </u>					
	92				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		L_			
	93	<u> </u>	L		L_		L_	<u> </u>		_		
	94			_	\Box	_	_	<u> </u>				
	95		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u>L</u>	L	L.		
	96	_	L_	<u> </u>	L_		oxdot	<u> </u>	ᆫ	L		
<u> </u>	97	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>		
<u> </u>	98		_	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	Ш	L		
<u></u>	99	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	_		
1	1400		ı				1	ı		ı		

Claim Date Image: Control of the co	Cla	Date									
101											
103	Final									٠	
103		101							- 1		
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		106									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u>.</u>						Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			<u> </u>			_			-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_		_			_	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_		-	-			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Н	Н	\vdash			\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			H	H			H	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			H			-			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г					П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L_						Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	_	_						Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	L			_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	_		H	_		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	-		-	-	┝	_		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		 		-	-	┝		H	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	-	\vdash	┝	-		\vdash		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-	┢	_		┢╾			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	 			┢		H	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	\vdash						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\Box							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			oxdot			-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$oxedsymbol{oxed}$				L		L.,	L.	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			 	_	├	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143	-		\vdash		⊢	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
144			\vdash	_	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	Н
145 146 147 148 149			 	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	H
146			H	\vdash	H		\vdash	\vdash	_	-	Н
147 148 149			\vdash	\vdash	Н		Н	Ι-			Н
148			T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T		┢	Н
149		148		\vdash			Г		ļ , _	Г	П
		149			Т		Г		_		